



تفاصيل البحث:

عنوان البحث

دراسات تشخيصية وعلاجية على الطفيل الأولي السوطي ترايكوموناس فاجينالس
دراسات تشخيصية وعلاجية على الطفيل الأولي السوطي ترايكوموناس فاجينالس

الوصف

يسبب طفيل ترايكوموناس فاجينالس سنوياً 180 مليون إصابة جديدة تقريباً، مما يجعله من أكثر الأمراض الجنسية غير الفيروسية انتشاراً في العالم. يمكن أن تسبب الإصابات في النساء التهاب المهبل، التهاب الحالب، والتهاب عنق الرحم، ومن مضاعفاته انخفاض وزن الأجنة عند الولادة، و حدوث إجهاض مستمر أو استئصال للرحم. يعتبر هذا الطفيل عامل مساعد في إنتشار فيروس مرض نقص المناعة، ويعتبر عاملاً مهياً لحدوث السرطان العنقي. يحدث مرض الترايكومونيسيس في الرجال. عادة بدون ظهور أعراض، ويؤدي إلى التهاب الحالب وحدوث العقم. تمثل نسبة الأشخاص المصابين بدون ظهور أعراض 50 % مما يدل على أن أعراض وعلامات مرض الترايكومونيسيس ليست حساسة أو متخصصة بدرجة كافية لتشخيصه. يعتبر التشخيص الدقيق لمرض الترايكومونيسيس تقليدياً حيث يعتمد على التعرف على الطفيل باستخدام طريقة التحضيرات الرطبة من الإفراز المهبلي. لقد استعملت طريقة الزرع كمعيار حقيقي في الكشف الروتيني لمرض الترايكومونيسيس. لقد تم في الدراسة الحالية عمل مقارنة بين طريقة التحضيرات الرطبة وطريقة الزرع باستخدام بيئة "أن باوتش تي في". أعمدت معالجة مرض الترايكومونيسيس على استخدام عقار الميترونيدازول المأخوذ عن طريق الفم. بالرغم من أنه العقار الوحيد المستعمل حتى الآن، إلا أنه قد لوحظ استحثائه لحدوث مرض السرطان في الجرذان. أدى الاستعمال واسع الانتشار لهذا العقار مؤخراً إلى ظهور سلالات مقاومة له من الطفيل. لهذا وجد أنه من الأجدر دراسة كفاءة مركبات جديدة في المعالجة. لقد استعملت النباتات تقليدياً لمعالجة أمراض مختلفة، لهذا السبب تتضمن هذه الدراسة فحص النشاط المضاد للطفيل من نباتات النيم، الرمان والمر. أعطت بيئة أن باوتش تي في نسبة مئوية في الحساسية تقدر بـ 86.7 % ونسبة تخصصية 100% وهي في ذلك أعلى من طريقة التحضيرات الرطبة حيث كانت الحساسية 38.5 % والتخصصية 98.7. أعطت النباتات المختبرة الثلاثة كمضادة لنشاط الطفيل الأولي نتائج مشجعة وكان المستخلص المائي للصبغ الراتنجي لنبات المر أكثر تنبيطاً لنمو الترايكوموناس. كان التركيز نصف المثبط 50% والتركيز المثبط بنسبة 90 هي 385.5 - 1145.5 ميكروجرام لكل مليلتر بعد مرور 24 ساعة، و 296.5 - 807 ميكروجرام لكل مليلتر بعد مرور 48 ساعة، في حين بعد 72 ساعة كانت 258 - 632 ميكروجرام لكل مليلتر. أظهرت نتائج المستخلص المائي لنبات المر مقارنة بالميترونيدازول فعالية عالية.

رسالة ماجستير :

2007 :

جامعة الملك عبد العزيز :

د/ناجية بنت عبد الخالق الزنبيقي :

Tuesday, June 10, 2008 :

نوع البحث

سنة البحث

الناشر

المشرف

تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

اسم الباحث (عربي) اسم الباحث (انجليزي) نوع الباحث المرتبة العلمية البريد الالكتروني
ابتسام بنت فارس حميد الجهني باحث

الصفحة الرئيسية

عمادة الكلية

وكالات الكلية

إدارة الكلية

الشؤون التعليمية

الأقسام العلمية

المعامل

مجلة كلية العلوم

الخدمات

الأنظمة الإلكترونية (ODUS)

اتصل بالكلية

دليل المنسولين

الملفات

الأبحاث

المواد

مواقع مفصلة

عدد زيارات هذه الصفحة: 24

SHARE